PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-217406

(43)Date of publication of application: 07.08.1992

(51)Int.CI.

B23B 27/22

(21)Application number: 03-033245

·

(71)Applicant: MITSUBISHI MATERIALS CORP

(22)Date of filing:

27.02.1991

(72)Inventor: FUKUOKA HITOSHI

SATO KATSUHIKO

KODERA YUICHI

(30)Priority

Priority number: 402 4668

Priority date: 27.02.1990

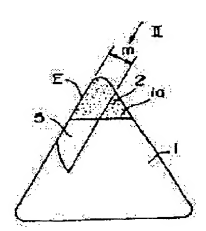
Priority country: JP

(54) THROW AWAY TIP

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve chip discharging performance of a throw away tip which is formed of super high hardness sintered compact

CONSTITUTION: A base metal 1 has the corner provided with a cutout 1a to which a cutting edge member 2 is brazed. A super high hardness sintered compact as the cutting edge member 2 is exposed to the upper face of the base metal 1, on the surface of which a tip breaker 5 extended in parallel to a cutting edge E is formed. The surface roughness of the tip breaker 5 is set to be 0.5S to 10.0S. Since the surface roughness of the tip breaker 5 is 0.5S or more, chippings are given sufficient slide resistance into curling form, and since it is limited within 10.0S, there is no degradation of chip discharging performance due to excessive cutting resistance.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-217406

(43)公開日 平成4年(1992)8月7日

(51) Int.Cl.⁵

B 2 3 B 27/22

識別記号

庁内整理番号 7632-3C

FΙ

技術表示箇所

(21)出願番号

特膜平3-33245

(22)出頭日

平成3年(1991)2月27日

(31)優先権主張番号 特顯平2-46689

(32)優先日

平2 (1990) 2 月27日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出演人 000006264

三菱マテリアル株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(72) 発明者 福岡 仁

東京都品川区西品川1丁目27番20号 三菱

マテリアル株式会社東京製作所内

(72)発明者 佐藤 勝彦

岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528 番地 三菱マテリアル株式会社岐阜製作所

(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)

最終買に続く

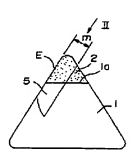
(54) 【発明の名称】 スローアウエイチツブ

(57)【要約】

【目的】 超高硬度焼結体を用いたスローアウェイチッ プの切屑排出性を改善する。

【構成】 台金1の角部に切欠1 aを形成して切刃部材 2をろう付けする。切刃部材2の超高硬度焼結体4を台 金1の上面に露出させ、その表面に、切刃Eと平行に延 びるチップブレーカ5を形成する。チップブレーカ5の 表面あらさは0、55~10、05とする。

【効果】 チップブレーカ5の表面あらさが0.5S以 上とされているから切屑に十分な摺動抵抗を与えて切屑 をカールさせることができ、10.05以内に制限され ているから過剰な切削抵抗で切屑排出性が悪化すること もない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 多角形に形成された台金の上面角部に切 刃部材を設けてなり、前記切刃部材は、超硬合金等の高 硬度焼結体と、ダイヤモンドや立方晶窒化硼素等を主成 分として焼結される超高硬度焼結体とを層状に形成した ものであって、前記超高硬度焼結体を前記台金の上面に **喀出させた状態で該台金にろう付けされており、少なく** とも前配超高硬度焼結体の上面に、表面あらさが0.5 S以上10.0S以下のチッププレーカが形成されてい ることを特徴とするスローアウェイチップ。

【請求項2】 前記超高硬度焼結体上の切刃に沿う位置 における前記チッププレーカの幅が1.0m~3.0m の範囲に設定されていることを特徴とする請求項1記載 のスローアウェイチップ。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、台金の角部にダイヤモ ンド等の超高硬度焼結体の切刃部材を配したスローアウ ェイチップに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のスローアウェイチップ (以下、チップと略称する。) は、切屑の排出性を良好 にするため、チッププレーカの表面あらさを極めて良好 に仕上げている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来のチ ップにおいては、チッププレーカによって切屑が渦巻き 状にカールしにくいという欠点があった。

[0004]

め、種々の実験を繰り返した結果、チップの切刃部分に 超高硬度焼結体を使用した場合には、切れ味が向上して 切削抵抗が低下する点では優れた性能が得られるもの の、チッププレーカの表面あらさが極めて小さく形成さ れているために切屑が該チップブレーカ上を極めて円滑 に流れてしまい、このため切屑がテップブレーカ上でカ 一ルすることなく排出してしまう、即ちカールしにくく なるという知見を得た。

【0005】本発明は、上記知見に基づきなされたもの であって、切屑の流れに抵抗を与えることにより切屑を 40 カールしやすくしたものである。

【0006】すなわち、本発明は、多角形に形成された 台金の上面角部に切刃部材を設けてなり、前記切刃部材 は、超硬合金等の高硬度焼結体と、ダイヤモンドや立方 晶窒化硼素等を主成分として焼結される超高硬度焼結体 とを層状に形成したものであって、前記超高硬度焼結体 を前記台金の上面に露出させた状態で該台金にろう付け されており、少なくとも前記超高硬度焼結体の上面に、 表面あらさが 0. 5 S以上 10. 0 S以下のテッププレ

表面あらさを0.58以上10.08以下に設定してい るのは、0.5 S未満では、該チップブレーカ上を摺動 する切屑の摺動抵抗が小さくなって、切屑がカールしに くくなるためであり、10、0Sを越えた場合では、切 屑の摺動抵抗が大きくなって該切屑の排出性が悪化して しまうからである。なお、チップブレーカの幅について は切削条件に応じて適宜変更して良いが、チップブレー カの表面粗さを上記範囲に設定することによる効果を一 層確実に発揮させるには、超高硬度焼結体上の切刃に沿 10 う部分における幅を1.0㎜~3.0㎜の範囲に設定す ることが好ましい。

[0007]

【作用】本発明においては、チップブレーカの表面あら さを0.58以上に形成しているので、切屑がチップブ レーカから十分な摺動抵抗を受けてカールするようにな る。その一方、表面粗さを10.0S以内に制限してい るので、過剰な切削抵抗によって切屑排出性が劣化する おそれもない。

[0008]

20 【実施例】以下、図1及び図2を参照して本発明の第1 実施例を説明する。

【0009】これらの図において符号1は本実施例に係 るチップの台金である。この台金1は、鋼や超硬合金等 を素材として全体を三角形平板状に形成してなるもの で、一つの角部の上面側には切刃部材2が固着される切 欠き1 a が当該台金1の上方及び側方に閉口させて形成 されている。

【0010】切刃部材2は、タングステンカーパイト (WC) を主成分とする超硬合金からなる高硬度結結体 【課題を解決するための手段】上記欠点を解決するた 30 3と、ダイヤモンドや立方晶窒化硼素 (CBN) 等を主 成分とする超高硬度焼結体4とを層状に形成したもので ある。この切刃部材2はその超高硬度焼結体4のみが台 金1の上面側に露出するように、すなわち切欠き1 aの 底面側から台金1の上面側に向かって、順次、高硬度焼 結体3、超高硬度焼結体4が位置するように切欠き1a に挿入されてろう付け固着されている。そして、各切刃 部材2の稜線部のうち、台金1の角部の一方の側に連な る稜線部には切刃Eが形成され、さらに、台金1の上面 には上記切刃Eに沿って超高硬度焼結体4から台金1の 上面まで延びるチップブレーカ5が形成されている。

> 【0011】このチッププレーカ5は、切刃Eからチッ プの中心側へ離間するに従って漸次台金1の下面側へ直 線的に後退する傾斜面5aと、この傾斜面5aの後端か ら台金1の上面に向かって曲率半径Rの円弧を描きつつ 立ち上がる湾曲壁面5 bとを有してなるもので、その表 面粗さは全面に渡って0.5S~10.0Sの範囲内に 設定されている。

【0012】また、切刃Eからチップブレーカ5の後端 までの距離(以下、ブレーカ幅と称する。)m及び湾曲 一力を形成したものである。ここで、チッププレーカの *50* 壁面5bの曲率半径Rは当骸チップブレーカ5の全長に

3

渡って一定とされている。ここで、上記プレーカ幅mは 切削速度や切刃Eの切込み深さ等の切削条件に応じて適 宜変更され得るものであるが、なるべくは1.0mm~ 3. 0㎜の範囲に設定することが好ましい。ブレーカ幅 mが1. 0mに満たない場合には切屑とチップブレーカ 5との接触長さが不足するために切屑に十分な摺動抵抗 が作用しなくなって切屑がカールしにくくなるおそれが あり、他方、プレーカ幅mが3.0mmを越える場合には チッププレーカ5内で切屑が長く延び過ぎるために切屑 どかえって切屑排出性が劣化するおそれが生じるからで ある。なお、上述した湾曲壁面5bの曲率半径Rや、台 金1の上面に対するチッププレーカ5の傾斜面5aの傾 斜角(以下、チップすくい角と称する。) θは、上記プ レーカ幅mと同様に切削条件等に応じて適宜変更して良 いが、曲率半径Rを0.4m~1.5m。傾斜角8を1 0'~30'に設定することが好ましい。ちなみに図示 の例では曲率半径Rがチッププレーカ5の全長に渡って 0.8㎜に、傾斜角θがチッププレーカ5の全長に渡っ て15°に設定されている。

【0013】次に、上配のように構成されたチップの製 造手順について説明する。

【0014】まず、切刃部材2は、高硬度焼結体3およ び超高硬度焼結体4を同時に焼結する過程で両者を化学 結合させ、これによってある程度の広がりを持つ部材を 形成し、この部材から三角形状に切り出して形成する。 そして、この三角形状の切刃部材2を、その上面を台金 1の上面にほぼ一致させて該台金1の切欠1 aにろう付 けした後、チップの上下面および周面を研摩する。その 後、チッププレーカ5を放電加工または研摩により形成 30 する。この際、放電加工と研摩のいずれを選択するかに ついては、チップブレーカ5の表面粗さが0.55~1 0.08の範囲に収まる限りいずれを選択しても良く、 例えば放電加工のみで上記の表面粗さが容易に得られる 場合にはチッププレーカ5の表面に重ねて研摩を施す必 要はない。

【0015】しかして、以上のように形成されたチップ においては、チッププレーカ5の表面粗さが0.55よ りも粗くなっているから切屑に十分な摺動抵抗が与えら れる。従って、切刃Eで生成された切屑がチッププレー 40 力5の傾斜面5aに沿って成長して湾曲壁面5bまで確 実に案内され、さらには湾曲壁面5 bに沿って一定方向 へ確実にカールすることとなる。その一方、本実施例で はチッププレーカ5の表面粗さが10.0S以内に制限 されているから、切屑に過度な切削抵抗が作用して切屑 の円滑なカールが阻害されるおそれもなく、さらには切 屑の過剰な摩擦熱によって摩耗が促進されてチップの寿 命が損なわれるおそれもない。しかも、本実施例ではブ レーカ幅mが1.0㎜~3.0㎜の範囲に設定されてい

したことによる切屑排出性の改善効果が一層確実に発揮 されることとなる。

【0016】なお、上記実施例においては、超硬合金か らなる高硬度焼結体3を示したが、たとえばサーメット 等の他の焼結合金を用いてもよい。ただし、超硬合金の ようにろう付けによって台金に確実に固定することが可 能で、かつ超高硬度焼結体と確実に化学結合することの できる材料を選択する必要がある。

【0017】また、チッププレーカ5の断面形状として のカールする方向が安定せず、切屑の絡み付きを招くな 10 は、図2に示すように傾斜面5aと湾曲壁面5bとを備 えたものに限らず、図3に示すようにチップの上面と平 行な平坦面5 c と湾曲壁面5 b とから構成されたもので あっても良い。また、これら傾斜面58や平坦面5cを 設けることなく、全体を湾曲面で構成しても良い。さら に、チッププレーカ5としては、図4に示すように切刃 Eに対して斜めに形成したものや、図5に示すように切 刃部材2にのみ形成したものであっても良い。なお、図 4に示すように切刃Eに対して斜めに形成する場合のブ レーカ幅mについては、チッププレーカ5のうち超高硬 度焼箱体4上の切刃Eに沿う部分の幅が上述した1.0 mm~3.0mmの範囲にあれば良い。

> 【0018】さらに、上記第1実施例では、超高硬度焼 結体4のみが台金1の上面に露出する構成を例に挙げて 説明しているが、本発明はこれに限るものではなく、超 高硬度焼結体4が台金1の上面に露出してさえいれば、 高硬度焼給体3が露出しているか否かは問わないもので ある。以下、第2実施例として、高硬度焼結体3をも台 金1の上面側に露出させた例を図6及び図7を参照して 説明する。なお、上述した図1及び図2に示す第1実施 例のチップと共通する構成要素には同一符号を付し、そ の説明を省略する。

【0019】図6及び図7に示すように、切刃部材11 は、超硬合金等からなる高硬度焼結体12と、ダイヤモ ンドや立方晶室化研索等を主成分として焼結される超高 硬度焼結体13とを層状に形成したもので、前記超高硬 度焼結体13が台金1の周面を向くように、すなわちチ ップの角部から当該チップの中心側へ向かうに従って、 順次、超高硬度焼結体13、高硬度焼結体12が台金1 の上面に露出する向きで切欠き1 a に挿入されてろう付 け固着されている。そして、切刃部材11の稜線部のう ち、台金1の角部の一方の側に連なる稜線部には切刃E が形成され、さらに、台金1の上面には上記切刃Eに沿 って超高硬度焼結体13から高硬度焼結体12まで延び るチッププレーカ14が形成されている。なお、このチ ッププレーカ14の表面粗さは第1実施例と同様に0. 5 S ~ 1 0. 0 S の範囲とされ、また、超高硬度焼結体 13上の切刃に沿う位置におけるプレーカ幅mは1.0 m~3.0 mの範囲とされている。

【0020】しかして、このように構成されたチップに るから、チップブレーカ5の表面粗さを上記範囲に制限 50 よれば、ブレーカ表面の粗さを上記第1実施例と同様の 5

範囲に設定しているから切屑を効率良くカールさせて切 肩排出性を向上させることができる。しかも、台金1の 角部にのみ高価な超高硬度焼結体13を配置しているか ら、該チップのコストの低減を図ることができる。

【0021】なお、第2実施例においてもチッププレー カ14を、図8に示すように台金1の上面と平行に形成 し、あるいは図9に示すように切刃Eに対して斜めに形 成する等の変形が可能であることは勿論である。

【0022】次に、図10及び図11を参照して本発明 の第3実施例を説明する。ただし上述した第1、第2実 10 施例と共通する構成要素には同一の符号を付し、その説 明を省略する。

【0023】図10及び図11に示すチップが図6およ び図?に示すチップと異なる点は、主に切刃部材21の 形状が異なる点である。すなわち、切刃部材21は、高 硬度焼結体12および超高硬度焼結体13を同時に焼結 する過程で両者が化学結合されたある広がりを有する部 材から切り出して得たものであり、台金1の上面側から の平面視において三角形のテーパ状に形成され(図10 参照)、台金1の周面側からの側面視において長方形状 20 に形成されている。そして、この切刃部材21も、その 先端側にのみ超高硬度焼結体13が配置されている点で 上記第2実施例に示すチップと共通しているが、超高硬 度焼結体13と高硬度焼結体12との接合面の向きが台 金1の角部に連なる二つの後線部のうちの一方に沿う方 向へ向けられることにより、台金1の平面視における超 高硬度焼結体13の長手方向が切刃Eの延在方向とほぼ 一致せしめられている点で第2実施例と異なっている。

【0024】また、台金1および切刃部材21には、そ のチッププレーカ22は上述した図6及び図7に示す第 2 実施例のチップと同様に放電加工あるいは研摩によっ て加工されてなるもので、切刃部材21の長手方向と斜 めに交叉する方向へ延在せしめられている。そして、こ のチッププレーカ22の表面粗さは第1、第2実施例と

(切削条件)

・切削速度

・一回転当りの送り景

・切込み深さ(d:図14参照)……0.18mm

· 被削材材質

……400、800m/min,の2段階

..... 0 8 mm/rev.

……アルミニウム

……水溶性切削剤

A1050相当品(JIS H4000)

同様に0.58~10.08の範囲に設定され、またブ レーカ幅mは1.0㎜~3.0㎜の範囲に設定されてい る。さらに、チップブレーカ 2 2 の傾斜角 θ も 1 0 $^{\circ}$ ~ 30°の範囲とされている。

【0025】上記のように構成されたチップにおいて は、超高硬度焼結体13の長手方向が切刃Eの延在方向 と一致しているので、超高硬度焼結体13の使用量を増 加させることなく、核超高硬度焼結体13上に形成され る切刃Eの長さを大きく設定できる。

【0026】なお、図10及び図11に示すチップで は、超高硬度焼結体13に形成された切刃Eが台金1の 角部の左方に位置しているが、例えば図12及び図13 に示すように切刃部材21を超高硬度焼結体13が角部 の右方を向くように装着し、かつチッププレーカ22を 逆方向に形成すればいわゆる勝手違いのチップが得られ ることは勿論である。

【0027】次に、本発明について特にプレーカ幅の大 小が切屑のカールに及ぼす影響を明らかにするために幾 つかの実験例を行ったので説明する。図12及び図13 に示す構成のチップ30を、図14に示すようにパイト ホルダ31の先端部に装着し、この状態で旋盤のチャッ ク32に把持された被削材Wの内径加工を行って切屑が カールする状況を観察した。この際、実験例1~3とし てプレーカ幅mが1.0mm、1.7mm、3.0mmの3種 類のチップを用意してそれぞれ切削試験を行った。ま た、比較例1~3としてチッププレーカが無いもの及び プレーカ幅が0.8㎜、3.5㎜のものの3種類のチッ ブを製作して同一条件で切削試験を行った。それぞれの 結果を表1に列配する。なお、表中「O」で示す部分は れらの上面にチッププレーカ22が形成されている。こ 30 切屑が逐次カールして排出された場合を表し、同様に 「△」は切屑が真直ぐ延びてしまう場合が散見されるも のの概ね良好にカールした場合を、「×」は切屑がほと んどカールしなかった場合を表す。なお、切削条件は下 記に示す通りであり、また、チップのチップすくい角も は15°とした。

・切削液

【表1】

7

	海傷 (51m)	切削速度V (m/min)	
		400	800
突膜例1	1. 0	Δ	0
実験例2	1. 7	0	0
実験例3	3. 0	Δ	Δ
此权 例1	-	×	×
比較例 2	0, 8	×	×
比較例 8	3. 5	×	×

[0028] 表 1 によれば、ブレーカ幅mが 1.0 mm~ 3.0 mmの範囲に設定された実験例 $1\sim3$ では、切削速度が 400 m/min. 及び 800 m/min. のいずれの場合でも切屑を概ね良好にカールさせることができるのに対して、ブレーカ幅mが上記範囲を外れた比較例 $1\sim3$ では切屑をほとんどカールさせることができず、これにより 20 ブレーカ幅mの適正範囲が明らかとなった。なお、ここで行った切削試験はあくまでブレーカ幅の適正範囲を確認するための試験であり、かかる範囲を外れた場合でもブレーカ表面租さが $0.5\sim10.0$ のの範囲に設定されている限り従来のチップよりも切屑を効果的にカールさせ得ることは勿論である。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、多角形に形成された台金の上面角部に切刃部材を設けてなり、前記切刃部材は、超硬合金等の高硬度焼結体と、ダイヤ 30 モンドや立方晶窒化硼素等を主成分として焼結される超高硬度焼結体とを層状に形成したものであって、前記超高硬度焼結体を前記台金の上面に露出させた状態で該台金にろう付けされており、少なくとも前記超高硬度焼結体の上面に、表面あらさが0.5 S以上10.0 S以下のチップブレー力が形成されたものであるから切屑にチ

ップブレーカ表面から摺動抵抗を与えることができ、これによって該切屑を渦巻き状にカールさせることができる。また、チップブレーカの幅を1.0mm~3.0mmに規制した場合には、チップブレーカの表面粗さを上記範囲に設定したことによる効果をより一層確実に発揮させることができる。

R

【図面の簡単な説明】

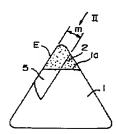
【図1】本発明の第1実施例におけるチップの平面図である。

- 10 【図2】図1のII方向からの矢視図である。
 - 【図3】図2の変形例を示す図である。
 - 【図4】本発明の第1実施例の他の変形例を示す平面図である。
 - 【図 5】本発明の第1実施例のさらに他の変形例のチップを示す平面図である。
 - 【図 6】本発明の第2実施例におけるチップの平面図である。
 - 【図7】図6のVII方向からの矢視図である。
 - 【図8】図7の変形例を示す図である。
- ② 【図9】本発明の第2実施例の他の変形例を示す平面図である。
 - 【図10】本発明の第3実施例におけるチップの平面図である。
 - 【図11】図10のXI方向からの矢視図である。
 - 【図12】図10に示すチップの変形例を示す平面図である。
 - 【図13】図12のXIII方向からの矢視図である。
 - 【図14】図12及び図13に示すチップで被削材の内 径加工を行った際の状況を示す図である。

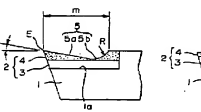
0 【符号の説明】

- 1 台金
- 2, 11, 21 切刃部材
- 3,12 高硬度焼結体
- 4,13 超高硬度焼結体
- 5, 14, 22 チッププレーカ

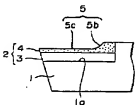
【図1】

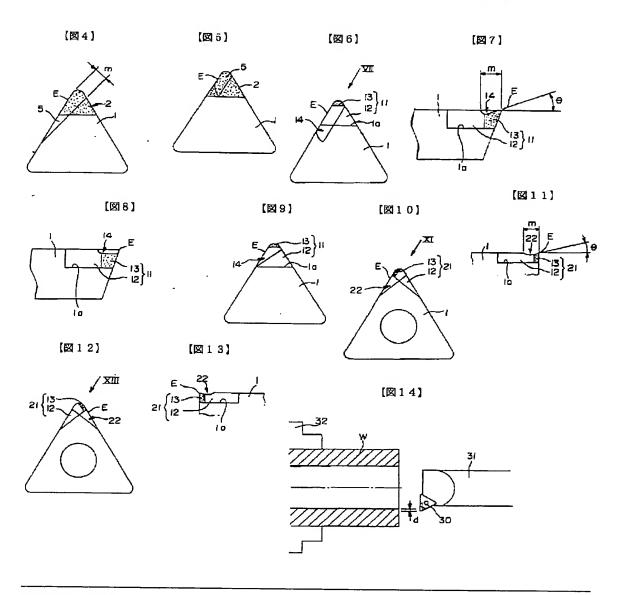


[図2]



[図3]





フロントページの続き

(72)発明者 小寺 雄一

岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528 番地 三菱マテリアル株式会社岐阜製作所 内